(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-357449

(43)公開日 平成4年(1992)12月10日

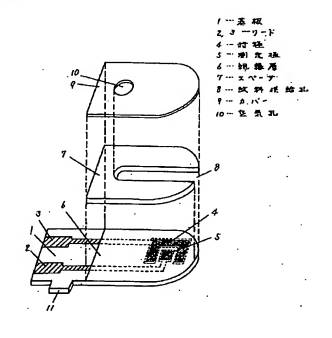
(51) Int.Cl. ⁵ G 0 1 N 27/327	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
27/28	Z	7235-2 J		
	331 Z	7235-2 J		
		7235-2 J	G 0 1 N	27/30 3 5 3 Z
		6923 - 2 J		27/46 3 3 6 Z
			審査請求 未請求	対 請求項の数4(全 6 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顧平3-179508		(71)出願人	000005821
				松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成3年(1991)7月19日			大阪府門真市大字門真1006番地
			(72)発明者	南海 史朗
(31)優先権主張番号	特願平2-193645			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
(32)優先日	平 2 (1990) 7 月20日			産業株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)		(72)発明者	河栗 真理子
				大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
				産業株式会社内
			(72)発明者	吉岡 俊彦
				大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
				産業株式会社内
			(74)代理人	弁理士 小鍜治 明 (外2名)
				最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 バイオセンサおよびバイオセンサ測定装置

(57)【要約】

【構成】 測定極 5、対極 4を設けた基板部材の一部に 突起あるいは凹部を設けてパイオセンサとする。また、 このパイオセンサを着脱自在に支持する装置本体にセン サを所定の方向で挿入したときのみ前記突起あるいは凹 部と嵌合する条溝もしくは凹部あるいは凸部等の嵌合部 設け、さらにはこの嵌合部に動作スイッチを設けた構成 のパイオセンサ装置とする。

【効果】 突起あるいは凹部を設けることにより、センサを装置本体に逆方向に挿入する誤りを防止することができ、正しい方向に挿入されたときにのみ装置本体の動作スイッチを入れることができる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも測定極と対極とそれらにつな がるリードを有する基板の一部に突起あるいは凹部等の 位置指示部を設けたことを特徴とするパイオセンサ。

少なくとも測定極と対極とそれらにつな 【請求項2】 がるリードを有する基板の一部に位置指示部を設けたバ イオセンサを着脱自在に支持する支持部と、前記センサ をに電源を供給する駆動電源と、前配センサの電極から の電流を処理する信号処理部と、前記信号処理部の出力 を表示する表示部と、前記支持部に前記センサを所定の 方向で挿入したかどうかを検知する手段と、前記検知手 段で前記駆動源を動作させる手段を具備するパイオセン サ測定装置。

【請求項3】 請求項バイオセンサの位置指示部は基板 の一部に形成した凹部であり、前記支持部は前記パイオ センサの凹部と嵌合する凹部もしくは条溝であることを 特徴とする請求項2記載のパイオセンサ測定装置。

【静求項4】 前記パイオセンサの位置指示部は基板の 側面に形成した突起であり、前配支持部は前記パイオセ ンサが所定の方向に挿入した時に前記突起と当接し、逆 20 方向に挿入した場合に前記パイオセンサの先端部と当接 する壁面を形成したことを特徴とする請求項2記載のバ イオセンサ測定装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、種々の生体試料中の特 定成分を髙精度で、迅速かつ容易に定量することのでき るパイオセンサおよびパイオセンサ測定装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、酵素の有する特異的触媒作用を利 30 用した種々のバイオセンサが開発され、臨床分野への応 用が試みられるなかで、迅速にかつ精度よく測定できる パイオセンサが要望されている。

【0003】グルコースセンサを例にとると、糖尿病患 者数の増加が著しいしい今日、血糖値を測定し管理する には、従来のように血液を遠心分離して血しょうを測定 するのでは非常に煩雑な手順を要するため全血で測定で きるセンサが要望されている。

【0004】簡易型としては、尿検査の時に使用されて いる検査紙と同様に、スティック状の支持体に糖(グル コース)にのみ反応する酵素と、酵素反応時または酵素 反応の生成物により変化する色素とを含有する担体を設 置したものがある。この担体上に血液を滴下し、一定時 間後の色素の変化を目視または光学的に測定する方式で あるが、血液中の着色物による妨害が大きく精度は低 い。

【0005】一方、電極系をも含めて測定毎の使い捨て が可能となるものが提案されているが、測定操作上きわ めて簡易になるものの、白金等の電極材料や構成等の面 金電極の製造方法として、スパッタ法や蒸着法などを用 いることもできるが、製造上高価なものとなる。

【0006】電極系をも含めて使い捨てにし得る方式と しては、特開昭61-294351号公報に記載のパイ オセンサを提案した。このパイオセンサは、図9に示す ように絶縁性の基板37の上にスクリーン印刷等の方法 でカーポンなどからなる電極系30(30)、31 (31')、32(32')を形成し、絶縁層33を設 けた後、電極系の上を酸化還元酵素と電子受容体を担持 した多孔体35で覆い保持枠34とカパー36で全体を 一体化したものである。

【0007】試料液を多孔体上へ滴下すると、多孔体に 担持されている酸化還元酵素と電子受容体が試料液に溶 解し、試料液中の基質との間で酵素反応が進行し電子受 容体が還元される。反応終了後、この還元された電子受 容体を電気化学的に酸化し、このとき得られる酸化電流 値から試料液中の基質濃度を求める。

【0008】上記の測定においては、センサの電極系へ 所定の電圧を供給して電極間に流れる電流値を計測し、 この信号をもとに試料液中の基質濃度を計算する。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】以上の様な従来の構成 では、使い捨てセンサを逆方向に挿入したり、さらには 逆方向に挿入したままで計測してしまう場合など、無駄 な計測動作をしてしまうということがあった。

【0010】本発明は血液などの生体試料中の特定成分 を簡易かつ迅速、高精度に測定するための簡便なセンサ と取扱容易なパイオセンサ測定装置を提供することを目 的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、センサの一部 に逆挿入防止用の突起あるいは凹部等を有する支持部設 けたことを特徴とするパイオセンサである。また本発明 は逆挿入防止用突起を設けたパイオセンサを着脱自在に 支持する本体に、前記センサを所定の方向で挿入したと きのみ前記突起あるいは凹部と嵌合する条溝もしくは凹 部あるいは凸部等の嵌合部を設けたことを特徴とするバ イオセンサ測定装置である。さらに、本発明は、支持部 にセンサを所定方向に挿入することによって駆動電源を オンさせるスイッチを設けたことを特徴とするパイオセ ンサ装置である。

[0012]

【作用】本発明においては簡単な構成でセンサの逆挿入 を防止でき、また一旦装置を動作させることなくその挿 入方向の誤りを認知できる。

[0013]

【実施例】以下、本発明の詳細について実施例とともに 述べる。図1はパイオセンサの分解斜視図、図2はその 外観斜視図である。基板1の上には対極4および測定極 から、非常に高価なものにならざるを得ない。また、白 *50* 5、それらに連なるリード3、2、さらに絶縁層6が設 けられている。また、図示していないが、対極と測定極を覆うように酵素およびメディエータ(電子受容体)を含有する反応層が形成されている。基板1の上にはスペーサ7を介してカバー9が固定されている。8は試料供給孔であり、ここから被検液(試料)を毛管現象により対極および測定極の上に導入させる。被検液の導入とともに、内部の空気は空気孔10より排出される。11は逆挿入防止突起であり、この突起により、以下に述べるパイオセンサ装置本体への逆向きの挿入を防止することが出来る。

【0014】また、図3は装置本体(図示せず)のコネクタ(センサ挿入口)13にセンサ29を矢印で示した方向から挿入した状態を示したものであり、装置本体にセンサを着脱自在に支持することができる。図中、12は嵌合部に設けた駆動電源に連動するスイッチである。

【0015】図8は本発明のバイオセンサ装置の制御系のプロック構成図である。この装置を用いた測定手順は以下の通りである。

【0016】まず、センサ29を本体のコネクタに正常に挿入するとスイッチ12で駆動電源が作動し、検出回 20路14で挿入が検出されCPU15を介して電流電圧変換アンプ16、A/Dコンパータ17および温度センサ18等の要素をオンにする。

【0017】次に被検液をセンサに導入するとこれを検知して測定が開始され、所定時間反応させた後に反応電圧設定回路24を介して測定極と対極間に電圧が印加される。

【0018】測定で得られた信号はCPU等で構成される信号処理部を介して濃度に換算され、LCD表示器27に表示される。

【0019】図中、25は装置の駆動電源であるする電池であり、パッテリーチェック器26で電圧をチェックしつつ、電圧安定化回路23を介して電源を供給している。また、28は測定操作の進行を知らせるプザー、19は装置の動作クロックをとるパルスを発生する発信回路、22は測定を途中で止めたりしたときなどにCPUをリセットする回路である。20は装置毎の補正値等を記憶するメモリーである。

【0020】上記において、コネクタのセンサ挿入口の 壁は段違いになっており、センサを逆に挿入した場合は 40 逆挿入防止突起が段違い部に当接し、センサが所定の位 置まで入らないので、視覚的にその挿入違いが解る。ま た、この場合センサが動作スイッチ12を押圧すること もないので装置は測定動作をしない。

【0021】挿入方向の違いとは、表裏が逆向きの場合、あるいはリード部分とは逆の試料供給孔側から挿入しようとする場合などである。いずれの場合にもセンサ構成部材の一部分に突起あるいは凹部を設けることにより、所定の方向から挿入した時にのみ装置を作動させることができる。

【0022】さらに別の実施例について図4と図5、および図6と図7にそれぞれ示す。図4はセンサ基板のリード近傍の角部に凹部38を設けた場合を示したものである。この凹部に嵌合する嵌合部を設けたコネクタにセンサを挿入した状態を図5に示す。

【0023】また、図6は、基板のリード部側の中央寄りに凹部39を設けた場合を示したものであり、図7にはこの凹部に嵌合する嵌合部を有するコネクタにセンサを挿入した状態を示す。

10 【0024】以上の実施例に示したように、バイオセンサに突起あるいは凹部を設け、バイオセンサ装置の本体部にこの突起あるいは凹部と嵌合する嵌合部を設けることにより逆挿入を防止することができる。さらにこの嵌合部に駆動電源をオンさせるスイッチを設けることにより、センサが正しい方向に挿入されたときのみスイッチを作動させることができるものである。

【0025】上記実施例では逆挿入防止突起をセンサの 側部に設けたが、この突起をセンサの上面あるいは下面 に設けても同様の効果が得られる。また、センサに設け る凹部の位置についても前記実施例に示した部分に限定 されることはない。

[0026]

【発明の効果】以上のように本発明においては、センサ を誤った方向に挿入しても動作する前に、簡単な構成で 未然にその誤りを確認できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例のパイオセンサの分解斜視図

【図2】本発明の一実施例のパイオセンサの外観斜視図

【図3】本発明の一実施例のバイオセンサ装置本体にお 30 けるバイオセンサの結合部の断面模式図

【図4】本発明の異なる実施例であるパイオセンサの外 観斜視図

【図5】本発明の異なる実施例であるパイオセンサ装置 本体におけるパイオセンサの結合部の断面模式図

【図6】本発明のさらに異なる実施例であるバイオセン サの外観斜視図

【図7】本発明のさらに異なる実施例であるバイオセン サ装置本体とパイオセンサの結合部の断面模式図

【図8】本発明の一実施例のパイオセンサ装置の制御系のプロック構成図

【図9】従来例のパイオセンサの分解斜視図 【符号の説明】

- 1 基板
- 2, 3 リード
- 4 対極
- 5 測定極
- 8 試料供給孔
- 11 逆挿入防止突起
- 12 スイッチ
- 50 13 コネクタ

(4)

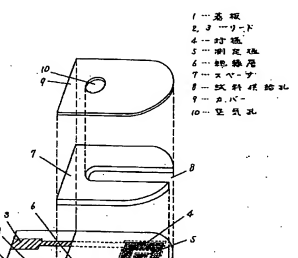
特開平4-357449

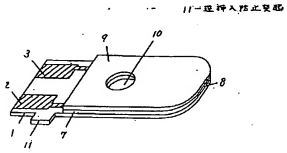
29 センサ

【図1】

5

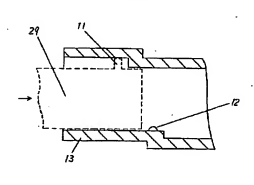
[図2]

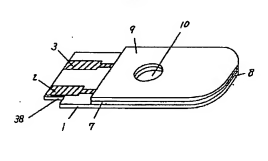




【図3】

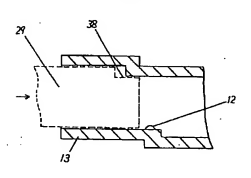


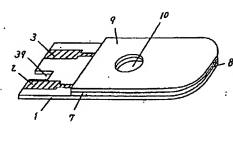




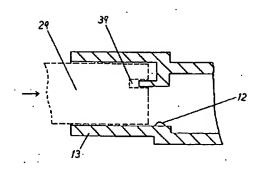
[図5]

【図6】

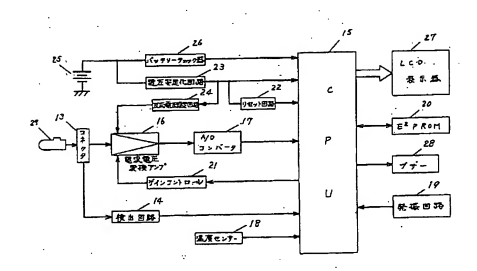




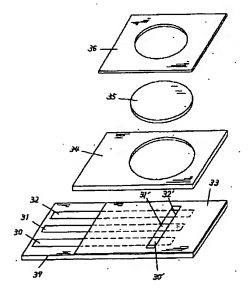
[図7]



[図8]



[図9]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 1 N 27/416

(72)発明者 堤 治寛

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 福田 稔

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内